Index of Claims

App	lication/Cont	rol	No.
-----	---------------	-----	-----

10/816,540

Examiner

Binh V. Ho

Applicant(s)/Patent under Reexamination

LAU ET AL.

Art Unit

2163

<b>√</b>	Rejected
	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
Ļ	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
o	Objected

Cla	im				_	Date	2					Cla	aim				Dat	e	_	_
Final	Original	30/01/6										Final	Original							
	1	1											51							Г
	2	1		Г	Г	Π			Г	Г			52		1		П			Γ
	3	V							Г				53							Γ
	4	1		Γ	Г				Г				54							Г
	5	1									Ì		55							Γ
	6	V											56		Т	$\top$		<u> </u>		
	7	1											57							Γ
	8	1											58							L
	9	V				L	<u> </u>			L			59	Ш		╽.				L
_	10	1		L									60			┸		辶		L
	11						<u>L</u>	_		ļ			61	$\perp$	_	$\perp$	$\perp$	_	<u> </u>	L
	12	<u> </u>	_	_					L_	_	Į		62		_	$\perp$		_	<u> </u>	L
L	13	<u> </u>		_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		_	_	_	<u> </u>			63	$\perp$	_		<u> </u>	<u> </u>	L	L
	14	L	L		<u> </u>			_	_	<u>_</u>	Į		64	$\perp$				<u> </u>	<u> </u>	L
<u> </u>	15	<u> </u>	_	<u> </u>					_	<u> </u>			65		4	_		<u> </u>	<u> </u>	╀
	16		1		<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_			66		4	_	╀	ļ	_	L
<u> </u>	17	<u> </u>	_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L	_			67	-	<u> </u>	-	_	<u> </u>	_	╀
	18	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_			<u> </u>	68	$\vdash$	_	+	╄	┞	_	╀
	19	-				<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	-			69			+	┼		<u> </u>	╀
	20	-	-	₩		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	-			70	<del>   -</del>		+-	╀	├	_	╀
	21	-				├	-		<del> </del>		ł		71		+		┼	-	H	╀
	22	⊢	├	<del> </del>	⊢	├	├	-	-	-	1	<u> </u>	72 73	⊢⊹	+	+	╁	╁	┝	╀
	23	1	-	-	<u> </u>	├—	⊢	<del> </del>	-	-	1		74	┞─├	+	+	╁	⊢	⊢	╀
-	24 25	-				<u> </u>	-	⊢	⊢		ł		75	⊢	+	+-	╫	├	-	╀
	26		├		┢	├	-	├	⊢		1		76	<del>     </del>	+	+	╁	┢	⊢	╁
	27	-	├—	1	-	├-	├	-	-	-	ł		77	╁┼┼	+	+	╁	┢	⊢	╁
<u> </u>	28	1		1	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	-	-	1			78		┰	+-	+	-	$\vdash$	t
	29	-	1			╁	$\vdash$		┢				79	$\vdash$	+	+-	╫	╫	┢─	╁
	30	1	$\vdash$	Н			$\vdash$		-				80	$\vdash$	+	+-	+	1	┢	t
	31								╁	1			81		十	+	+	$\vdash$	$\vdash$	t
<del></del>	32			<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	1	1					82	$\vdash$	$\top$	$\top$	T		Н	T
	33	<b> </b>				T	Н	$\vdash$	T		i	<b>-</b>	83		$\top$	$\top$	$\dagger$	$\vdash$	$\vdash$	T
<b>—</b>	34	<u> </u>			<del>                                     </del>	$\vdash$		1		<u> </u>			84	H	T	1	T	T	T	T
	35			Г		t			T-				85		$\neg$	1	$\top$	1	Г	T
	36			T		İ		_			1		86		$\top$		T	1	$\vdash$	T
	37			Т							1		87	$\Box$	$\top$	1			Г	T
	38			Г	Г	T	$\Box$	T			1		88	$\Box$	$\top$					Τ
	39				Ī		П						89		J	Τ				Γ
	40										]		90		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$\prod$	$\Gamma$	$\Box$		Γ
	41												91				L			Γ
	42		匚	匚									92	Ш	$\perp$		$\Box$	匚	L	Ĺ
	43	1					$\Box$	L					93		$\perp$			_	L	L
	44						匚						94				1_	$\perp$		L
	45			匚			L						95		$\perp$	$\perp$	$\perp$	匚		Ĺ
	46	L	<u> </u>		_		_	_		<u> </u>			96	$\sqcup \bot$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	<u> </u>		L
<u></u>	47	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_		L	97	$\sqcup$	$\perp$		ـــــ	,	<u> </u>	L
<u> </u>	48	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	_		L	98	$\sqcup$	$\bot$	$\bot$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	L
<u> </u>	49	1	_	_		<u> </u>	<u> </u>	L_	_	<u> </u>			99	$\sqcup$	$\bot$	4	1	<u> </u>	L_	L
L	50	l		<u> </u>		<u> </u>				<u> </u>	)	L	100	Ш	上	Ш.	1			L

			_			-				
Final	Original									
	51 52 53 54 55									
	52		_	_						
	53			_						
	54			$\vdash$						
	55	_		$\vdash$	$\vdash$					-
	56		_	$\vdash$	$\vdash$	$\overline{}$				
	56 57	$\vdash$		Н	$\vdash$	_	-	—	_	
	58	Н	_	$\vdash$	$\vdash$	-		_		
	59			-	$\vdash$	_				
-	59 60				-			_		_
	61	$\vdash$			$\vdash$		_			
	61 62 63	$\vdash$		_	$\vdash$			$\vdash$	-	
	63	-						_	_	_
	64	-						_		
	64 65	-		$\vdash$				-	_	_
	66		_	⊢	$\vdash$	-				-
	66	-	⊢	-	-					<u> </u>
-	67	├	⊢	<u> -</u>	-	⊢	_			
<u> </u>	68		-	<u> </u>	_	_				
	69 70 71 72 73 74			<del> </del>	⊢		_	$\vdash$	$\vdash$	_
	70	╙	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			_
	/1	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_			
	72	L	_	<u> </u>	_	<u> </u>	L			
	73	L	<u> </u>	_	ļ		<u> </u>			
	74			_	<u> </u>		_			_
	75 76	L		<u> </u>						
	76	<u></u>	<u> </u>	L.						
	77		L	<u> </u>	_		L			
	78 79						L_	L	L	L
	79	L								
	80		L							
	80 81 82									
	82									
	1 83									
[	84									
	84 85									
	86 87			Γ						
	87	Γ								Г
	88 89 90									
	89		Ĭ							
	90				Г					$\Box$
	91				Γ					
	92									
	93			Π						
	94				П		$\Box$			
	95	·			Г		Γ	Г		
	96	Π	Π		П	Г				
	97	Π	Г				е.			
	98					Г	l —	$\vdash$		
	99	Π	Г	Г						
	100	$\vdash$		Г	1		Г			

Cla	aim				[	Date	-			_	
Final	Original										
	101 102										
	102										
	103									Ш	
	104					lacksquare	_			Ш	
	105									Ш	
	106 107										
	107		_	H			-	_			
	109		_	-		├		_	-	Н	
	110			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			Н	
	111		Н			$\vdash$	-			$\vdash \vdash$	
	112		П			<u> </u>	Ι	Т		$\sqcap$	
	111 112 113										
	114 115										
	115					L	_				
	116										
	117									Щ	
	117 118 119	_		_				_		$\dashv$	
	120	-	-	┝	-				<del> </del>		
	120		-	$\vdash$	$\vdash$			_	$\vdash$	Н	
	122	<del> </del>	-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	_	$\vdash$	H	
	120 121 122 123 124							<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	
	124	_									
	125		Г			1					
	126										
	125 126 127	L									
	128 129					L	_	L	ļ		
	129	_	_	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н	
	130	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<b> </b>		L	Н	
	131 132	├-	├	-		_		-	-	$\vdash$	
	132	├─	-	-		├			┝	Н	
	133 134	├	┢	H	H		$\vdash$	-		$\vdash$	
	135		$\vdash$	1	<del>                                     </del>						
	136										
	136 137										
	138				_	_	<u> </u>				
	139	<u> </u>		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			Ш	
	140	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_			Ш	
	141	<u> </u>	<u> </u>	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	
	142 143	├	⊢	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	-	├	├-	Н	
-	144	$\vdash$	$\vdash$	-	-	H	-	$\vdash$		Н	
	145	$\vdash$	$\vdash$	┢	$\vdash$	-	$\vdash$	-	-	Н	
	146	-	$\vdash$	Н		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	Н	
	147	┢	Г	$\vdash$		Г		$\vdash$		Н	
	148	i –							L		
	149	Ĺ									
	150					Ĺ					